Issue	Classi	ification

Application No.	Applicant(s)	
09/829,749	EDDY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Timothy I Dole	2858	

SUBCLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	(Assistant Examiner) (Date)					/404 te)	Superviso Technol	N. Le ry Patent ogy Centi		Total (	Total Claims Allowed: 21						
324 550 324 523 555					1												
324 550 324 523 555					1												
324 550 324 523 555					/												
324 550 324 523 555 STERNATIONAL CLASSIFICATION STERNATION STERN	o		1	R	31/08												
324 550 324 523 555	O		1	R	31/02												
	INTE	RN	IATI	ONAL (	CLASSIFICATION												
CLASS SUBCLASS CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	3.	24			550	324											
	ORIGINAL CLASS SUBCLASS CLASS						CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										

Claims renumbered in the same order as presented by applicant								☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
4	5			35	]		65			95			125			155			185
6	6			36	E		66			96			126			156	0		186
8	7			37			67	×		97			127			157			187
7	8			38			68			98			128			158		ļ	188
11	9			39			69			99			129			159			189
12	10			40			70			100			130			160			190
13	11			41			71			101			131			161			191
14	12			42			72			102			132			162			192
15	13			43			73			103			133			163			193
16	14			44			74			104			134			164			194
17	15			45			75			105			135			165			195
18	16			46			76			106			136			166			196
19	17			47			77			107			137		a	167			197
20	18			48			78			108			138			168			198
21	19			49			79_			109			139			169			199
9	20	] *                                                                                                                                                                                     -     -     -     -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -   -		50			80			110			140			170			200
10	21			51			81			111			141			171			201
5	22	4		52			82			112		·	142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54		,	84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210